



M1-EW-ES-L Tanıtım ve Kullanma Kılavuzu

1- Başlangıç ve Tanıtım

superLOG M1-EW-ES-L, ortam sıcaklığı ve nem değerlerini ölçerek bu verileri buluta aktaran bir izleme cihazıdır. Temel özellikleri arasında yüksek hassasiyetli sensörler, kullanıcı dostu arayüz ve uzaktan erişim özellikleri bulunmaktadır. Bu cihaz, endüstriyel tesislerden depolama alanlarına kadar birçok farklı ortamda kullanılabilir.

Bu kılavuz, cihazı ilk kez nasıl kurmanız gerektiği hakkında adım adım talimatlar içerir. Lütfen her adımı dikkatle takip edin ve cihazınızı en iyi şekilde kullanmak için gereken bilgilere sahip olun.

superLOG cihazınızın kutusundan çıkacak olan ana ürün ve aksesuarlar şunlardır:

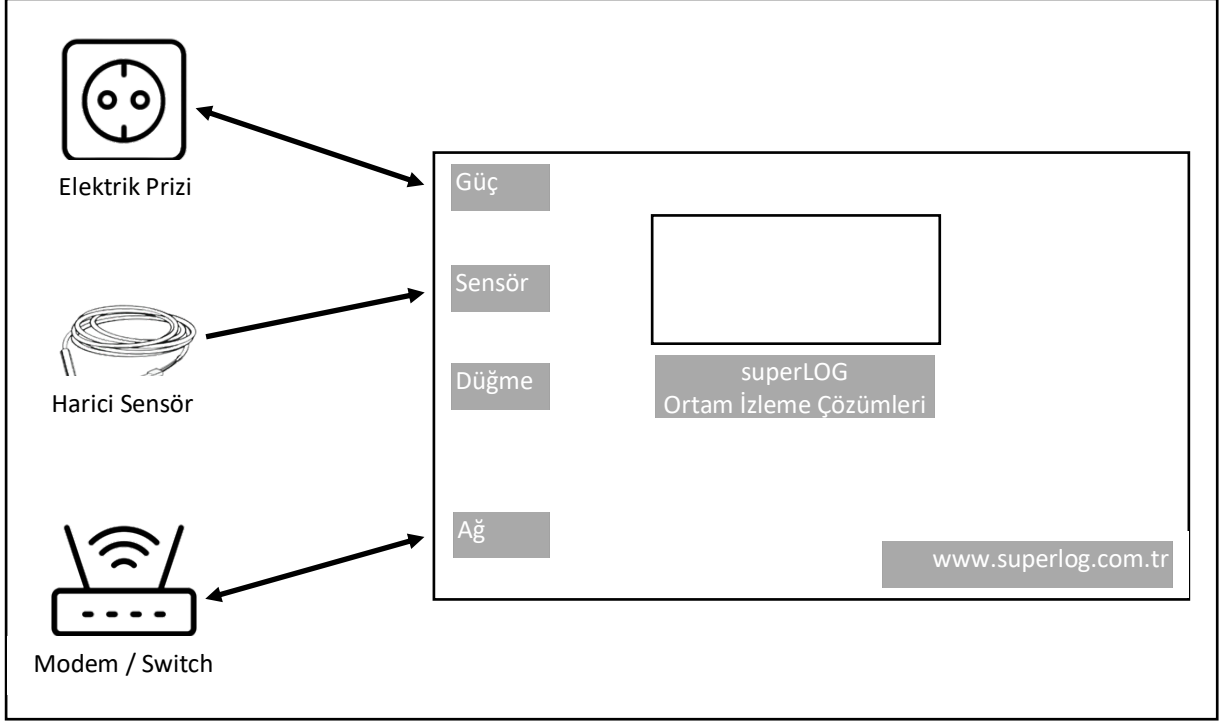
- Tanıtım ve kullanma kılavuzu. (1 adet)
- superLOG ortam izleme cihazı. (1 adet)
- Güç adaptörü, güç kablosu. (1 adet, 1 adet 1 metre)
- Harici ortam sensörü. (1 adet 1 metre)
- Ethernet kablosu. (1 adet 1 metre)
- Montaj aparatları. (1 paket)

Not: Cihazın kutusundan çıkan malzemeleri kontrol edin ve eksik bir şey varsa üretici firma, yetkili satıcı veya yetkili servise başvurun.

Cihaz Teknik Özellikleri

Marka	superLOG
Model	M1-EW-ES-L
Donanım	1 Adet Ekran 1 Adet Güç Giriři 1 Adet Kablololu Ağ Bağlantısı 1 Adet Kablosuz Ağ Bağlantısı 1 Adet Sıfırlama Düęmesi 1 Adet Dahili Isı ve Nem Sensörü 1 Adet Harici Isı ve Nem Sensörü
Kutu	Plastik ABS
Renk	Siyah
Cihaz Boyutları (GxYxD)	110x76x27 mm
Ağırlık	110 gr
Ekran	1.3 inç 128x64 px, I2C OLED
Kablolu Ağ	RJ45 10/100 BaseT, IPv4
Kablosuz Ağ	802.11 b/g/n 2.4 Ghz, 150 Mbps
Çalışma Voltajı ve Gerilimi	5V 2A
Enerji Tüketimi	10 W
Çalışma Ortamı Isısı (Dahili ve Harici)	-20°C ile +85°C
Çalışma Ortamı Nemi (Dahili ve Harici)	%0 RH ile %100 RH
Gömülü Yazılım Versiyonu	1.8.7
Bulut Portal Yazılım Versiyonu	1.4.2

Cihaz Bağlantı Şeması



Cihazı güvenli bir şekilde kullanmak için aşağıdaki güvenlik uyarılarına dikkat ediniz:

- Cihazı kullanmadan önce, tanıtım ve kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyun ve cihazın doğru ve güvenli kullanımını öğrenin.
- Elektrik bağlantılarını yaparken, cihazın doğru voltaj ve frekansta çalıştığından emin olun, farklı bir voltaj veya frekansta çalıştırma girişiminde bulunmayın.
- Cihazın güç girişinde, güç kablosunda, güç adaptöründe ve prizde herhangi bir hasar olmadığından emin olun.
- Cihazı çalışma sıcaklık ve nem aralığını aşacak ortamlarda kullanmaktan kaçının. Belirtilen sıcaklık ve nem aralıklarına uymayan koşullarda cihazın performansı düşebilir.
- Cihazın fiziksel zarar görmesini önlemek için düzgün bir montaj yapın ve cihazın sıvıyla temasından kaçının.
- Güç adaptörünün hasar görmesi durumunda, orijinal bir yedek adaptör kullanmadan önce üretici firma, yetkili satıcı veya yetkili servis ile iletişime geçin.
- Toz birikmesini önlemek için cihazın etrafındaki alanları temizleyin.
- Cihazı açmaktan veya içerisindeki parçalara müdahalede bulunmaktan kaçının, herhangi bir arıza durumunda üretici firma, yetkili satıcı veya yetkili servise başvurun.

2- Montaj ve Bağlantılar

Cihazınızı fiziksel olarak kurmak için şu adımları takip edebilirsiniz:

- Cihazınızı kullanacağınız ortamı belirleyin, optimal performans için cihazın direkt güneş ışığına maruz kalmamasına ve aşırı nem içermeyen bir ortamda bulunmasına dikkat edin.
- Cihazı masaüstünde arkası zemine gelecek şekilde kullanabilirsiniz alternatif olarak cihazı duvara monte etmek için gerekli montaj kılavuzunu kullanarak delikleri açın ve montaj aparatları arasında yer alan uygun dübel ve vidayı kullanarak montajı gerçekleştirin.

Cihazınızın güç bağlantısını yapmak için şu adımları izleyebilirsiniz:

- Cihazın kutusundan çıkan güç kablosunun USB ucunu adaptöre takın, ardından güç kablosunun Type-C ucunu cihazın sol yanında bulunan güç girişine takın.
- Güç kablosunu cihaza bağladıktan sonra, adaptörü bir elektrik prizine takın.
- Güç kablosunu düzgün bir şekilde yerleştirin ve cihazın üzerine veya altına sıkışmasını önleyin.

Cihazınızı ağa bağlamak için şu adımları takip edebilirsiniz:

- Cihazın sol yanında bulunan kablolu ağ portuna kutudan çıkan ağ kablosunu takın, kablunun diğer ucunu ağ bağlantı noktasına (switch veya modem) bağlayın.
- Kablosuz bağlantı yapmayı tercih ediyorsanız, cihazın arkasında yer alan etiketteki QR kodu okutun veya etikette yazan kablosuz ağ bilgilerini kullanarak cihazın kendi kablosuz ağ yayınına bağlanın, açılan sayfadan kablosuz ağınıza ait bilgileri girin ve kaydedin.

Not: Cihazın kendisine ait kablosuz ağ yayını ilk kurulumda cihaz güce bağlandığı anda açılır ve ağ kurulumu tamamlanana kadar açık kalır, ağ kurulumu tamamlandığında cihaza ait kablosuz ağ yayını duracaktır, yeniden açmak için cihazın sol yanında bulunan düğmeye 10 saniye basılı tutmanız ve cihazı sıfırlamanız gerekmektedir.

Cihaza harici bir sensör bağlamak için şu adımları izleyebilirsiniz:

- Cihazın sol yanında bulunan sensör bağlantı portuna cihaz kutusundan çıkan sensörü takın.
- Sensörü montaj aparatlarında yer alan klipsleri kullanarak doğru bir şekilde yerleştirin ya da bağlayın, hassas ölçümler almak için optimum konumu seçin.

Not: Cihaza harici sensör bağlantısı yapıldığında dahili (iç) sensör devre dışı kalacaktır.

Kurulum, Yapılandırma ve Kullanım

Cihazınızın montaj ve bağlantıları tamamlandığında kurulumu tamamlamak için şu adımları takip edebilirsiniz:

- Bulut tabanlı kontrol paneline giriş yapmak için bilgisayarınızın veya mobil cihazınızın web tarayıcısından cloud.superlog.com.tr adresini ziyaret edin.

- Sayfadaki yönergeleri takip ederek kaydolun, eğer daha önce kayıt yaptıysanız e-posta adresi ve şifrenizi kullanarak giriş yapın ve cihazlar sayfasında yer alan cihaz ekle seçeneğini kullanın.
- Kaydınız başarıyla tamamlandığında açılacak olan sayfadan çalışma alanı ekle seçeneğini kullanarak yeni bir çalışma alanı ekleyin.
- Cihaz ekle seçeneğini kullanarak oluşturduğunuz çalışma alanını seçin ve cihazınızın arkasında yer alan ürün etiketinde bulunan seri numarasını girerek cihazınızı ekleyin.

Cihazınızın yapılandırmak için şu adımları takip edebilirsiniz:

- Cihaz ekleme başarıyla sonuçlandığında kontrol panelinde yer alan cihazlar sayfasını kullanarak dilediğiniz cihazı seçebilir ve ayarlar seçeneği ile cihazınızı yönetebilirsiniz.

Not: Farklı bir hesap ile kaydedilmiş cihazlar tekrar kullanılamaz.

3- Diğer Hususlar

- Cihazın herhangi bir periyodik bakım, genel bakım veya basit onarım ihtiyacı yoktur.
- Cihazın nakliyesinin cihaza özel üretilen köpük tabanlı kutusunda yapılması önerilmektedir.
- Yetkili satıcı, yetkili servis, yedek parça bilgi ve listeleri üretici firmanın web sitesinde yayınlanmaktadır.
- Elektronik bileşenler içermesi nedeniyle çöpe atılmaması, geri dönüşüm yönetmeliklerine uygun şekilde imha edilmesi tavsiye edilmektedir.
- 13/6/2014 tarihli ve 29029 sayılı “Resmî Gazete” ‘de yayımlanan “Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği” gereği cihazın ömrü 5 yıl azami tamir süresi 20 iş günüdür.
- Tüketici hakları 28/11/2013 tarihli ve 6502 sayılı “Resmî Gazete” ‘de yayımlanan “Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun” maddeleri ile sabittir, tüketiciler şikâyet ve itirazlarını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.

4- Garanti Koşulları ve Bilgileri

- Cihazın garantisi 2 yıl geçerlidir, bu süre satın alma tarihinden itibaren başlar.
- Garanti süresi içinde oluşan arızalar, ücretsiz olarak onarılır veya cihaz değiştirilebilir.
- Garanti, üretim hatalarından kaynaklanan arızaları kapsar.
- Kullanıcı hatası, yanlış kullanım, cihaza müdahale veya cihazın tasarım amaçlarına aykırı bir şekilde kullanılması durumlarında garanti geçerli değildir.
- Garanti süresi içinde cihazda bir sorun yaşarsanız, üretici firma, yetkili servis veya yetkili satıcıyla iletişime geçmelisiniz.
- Garanti talebinde bulunduğunuzda satış belgesi (fatura) ve onaylı garanti belgesini ibraz etmeniz istenecektir.

Not: Cihazın stabil çalışmamasından veya görevini yerine getirmemesinden kaynaklı durumlarda oluşacak hasar ve zarardan üretici firma mesul tutulamaz.

Üretici Firma

SuperCode Yazılım Bilişim Ltd. Şti.

İvedik OSB. 2224. Cad. No:1-23 Yenimahalle/ANKARA

0 312 395 55 89 | destek@superlog.com.tr | www.superlog.com.tr

Tarih:

Yetkili Satıcı:

Kaşe – İmza:

Cihaz Bağlantı Şeması

